



**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
PLANCHA A VAPOR  
ED-4008**



**ESTIMADO CLIENTE**

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)

[WWW.PREMIERMUNDO.COM](http://WWW.PREMIERMUNDO.COM)

**PREMIER**

	<b>PRECAUCIÓN</b> <b>RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA</b>	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p>	
	<p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

**LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER**

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	<a href="http://www.premiermundo.com">www.premiermundo.com</a>
E-mail:	<a href="mailto:servicioalcliente@premiermundo.com">servicioalcliente@premiermundo.com</a>

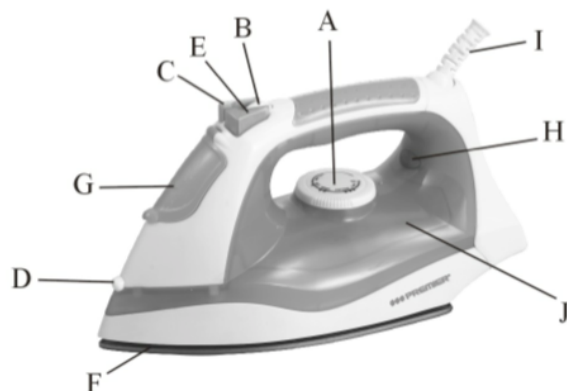
**NOTA**

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Esta unidad no ha sido diseñada para personas (Incluyendo niños) con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas, o con falta de experiencia, a menos que estén supervisadas por un adulto responsable de su seguridad o que hayan recibido indicaciones previas al uso de la unidad.
- La unidad no debe ser desatendida mientras se encuentre en uso.
- La unidad debe ser colocada en una superficie estable y resistente al calor mientras la este usando.
- La unidad no debe ser usada si el cable de energía se encuentra dañado. Si este se encuentra dañado debe ser reemplazado por personal técnico calificado.
- El enchufe debe ser removido del tomacorriente antes de llenar el tanque con agua.
- Los niños deben ser supervisados para evitar que jueguen con la unidad.

## DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



- A. Control de temperatura (Rotatorio)
- B. Control de Vapor
- C. Botón de rociador
- D. Boquilla del rociador
- E. Botón de vapor turbo
- F. Placa de planchado
- G. Abertura de entrada de agua.
- H. Luz piloto de temperatura
- I. Protector del cable
- J. Tanque de agua

## LLENADO DEL TANQUE DE AGUA

- Llene la unidad con agua antes de usarla por primera vez.
- Para llenar la unidad nuevamente, puede usar agua normal, en caso de que el agua sea muy pesada se recomienda que use agua destilada.
- Remueva el enchufe del tomacorriente antes de llenar el tanque, y ajuste el control de vapor en la posición 0 (Sin vapor).
- Coloque la unidad en posición vertical y abra la tapa de entrada de agua, luego llene el tanque con agua, use la copa medidora para este propósito.
- Cierre la tapa de la abertura de entrada de agua.

## AJUSTE DE TEMPERATURA

NOTA: Asegúrese que la prenda que desea planchar no tenga etiquetas en las cuales se indique no usar altas temperaturas.

- Coloque la unidad en posición vertical
- Ajuste en control de temperatura en la posición requerida.
- Inserte el enchufe de la unidad en el tomacorriente.
- Cuando la luz piloto aparezca, puede iniciar a planchar. La luz piloto se enciende y apaga durante el planchado, esto es normal.
- Si la temperatura de planchado es ajustada en una posición de temperatura baja, después de haber estado en una posición de temperatura alta, debe esperar hasta que la luz piloto se encienda y se apague otra vez.

## ROCIADOR

- Estando en cualquier temperatura de planchado, puede presionar el botón de rociador un par de veces para rociar agua sobre la prenda.
- Asegúrese que el tanque de agua se encuentre lleno antes de usar esta función.

## PLANCHADO AL VAPOR

- El planchado al vapor solo es posible cuando el control de temperatura esta en posiciones altas.
- Asegúrese que el tanque de agua este lleno.
- Coloque la unidad en posición vertical.
- Ajuste el control de vapor en la posición requerida (\*\* ó \*\*\*)
- Inserte el enchufe en el tomacorriente.
- Cuando la luz piloto se apague y se encienda de nuevo, puede empezar a planchar.

\*\* ó \*\*\* para vapor moderado

\*\*\* Para vapor máximo

## VAPOR TURBO

- Esta característica permite un vapor extra para remover las arrugas rebeldes de la ropa.
- Esta característica funciona presionando y sosteniendo el botón de vapor turbo por algunos segundos.
- No mantenga el botón de vapor presionado por mas de 10 segundos sin interrupción.
- Permita al menos 1 minuto de intervalo antes de presionar el botón nuevamente.
- Si la luz piloto se enciende, esta indicando que la temperatura se esta elevando de nuevo. Espere hasta que la luz piloto se apague para recomenzar el planchado.

### LIMPIEZA

- Antes de iniciar la limpieza, desconecte la unidad del tomacorriente y permita que se enfríe completamente.
- La unidad puede ser limpiada con un paño suave ligeramente humedecido. Evite el uso de detergentes o solventes para su limpieza.
- Mantenga la placa de planchado suave, evite el contacto con objetos de metal u objetos duros.
- Puede limpiar el tanque de agua llenándolo y agitando el agua en su interior suavemente. Luego retire todo el exceso de agua de su interior.

### ALMACENAMIENTO

- Desconecte la unidad del tomacorriente
- Retire por completo el agua del tanque
- Ajuste el control de vapor en la posición 0
- Coloque la unidad verticalmente y permita que se enfríe completamente.
- Siempre verifique que el cable de energía de la unidad se encuentra en excelentes condiciones.

### ESPECIFICACIONES

Fuente de poder: 230V~50Hz  
 Potencia: 2000 Vatios  
 Cantidad del tanque de agua: 230ml (Aprox.)

### DIAGRAMA DE CIRCUITOS

